

MISCELATORE ELETTRONICO OSPEDALIERO PER LAVELLO-TRASFORMATORE

Articolo	Item
DE20164T4	DE20164T4
MISCELATORE ELETTRONICO PER LAVELLI E VASCHE CON BOCCA ALTA, GIREVOLE L. 250mm H. 305 mm.	ELECTRONIC MIXER FOR SINKS AND TROUGHS WITH HIGH, SWIVELLING SPOUT L. 250MM H. 305mm.
<ul style="list-style-type: none"> • Unità di controllo elettronica IP65 indipendente. • Funzionamento con trasformatore 230v-12v. • Portata preimpostata a 3 lpm a 3 bar, regolabile da 1,5 a 6 lpm, con limitatore di flusso resistente al calcare adatto per filtri terminali BIOFIL. • Corpo in ottone massiccio cromato e bocca di erogazione con fissaggi rinforzati. • Corpo e bocca con interni lisci (<i>meno nicchie in cui i batteri possono svilupparsi</i>). • Spurgo automatico regolabile, lavaggio preimpostato per circa 60 secondi ogni 24 ore dopo l'ultimo utilizzo, per evitare il ristagno nella rete idrica se il sistema non è usato per periodi prolungati. • Sono possibili shock termici antilegionella. • Sensore di rilevamento della presenza IR resistente agli urti. • Leva igiene L. 100mm controlla la temperatura. • Flessibili PEX con elettrovalvole M3 / 8 ". • Sicurezza anti-blocco. <ul style="list-style-type: none"> • Due opzioni di spegnimento: <ul style="list-style-type: none"> ○ - Modalità standard: flusso temporizzato con spegnimento automatico; ○ - Modalità ON / OFF - l'utente interrompe il flusso volontariamente o lo spegnimento automatico dopo 30 minuti. • Garanzia di 10 anni. 	<ul style="list-style-type: none"> • Independent IP65 electronic control unit. • 220v-12v trasformer • Flow rate pre-set at 3 lpm at 3 bar, can be adjusted from 1.5 to 6 lpm, with • scale-resistant flow straightener suitable for BIOFIL terminal filters. • Chrome-plated solid brass body and spout with reinforced fixings. • Body and spout with smooth interiors (<i>fewer niches where bacteria can develop</i>). • Adjustable duty flush, pre-set flush for approximately 60 seconds every 24 hours after the last use, to prevent stagnation in the water supply if the system is not used for prolonged periods. • Thermal shocks are possible. • Shock-resistant infrared presence detection sensor. • Hygiene lever L. 100mm controls temperature. • PEX flexibles with and M3/8" solenoid valves. • Anti-blocking security. <ul style="list-style-type: none"> • Two shut-off options: <ul style="list-style-type: none"> ○ Standard mode: timed flow with automatic shut-off; ○ ON/OFF mode - user shuts off flow voluntarily or automatic shut-off after 30 minutes. • Position the sensor on the side of the mixer in the On/Off mode. • 10-year warranty.

Edoné
linea BOCCHI

DELABIE



CARATTERISTICHE TECNICHE

RACCORDO INGRESSO	M3/8"
TECNOLOGIA	Elettronica
LUNGHEZZA	250 mm
ALTEZZA AL ROMPIGETTO	305 mm
ALTEZZA TOTALE	420 mm
PORTATA (STD)	3 lpm
NORME/CERTIFICAZIONI	
GARANZIA *	

VANTAGGI



Controllo della proliferazione batterica,



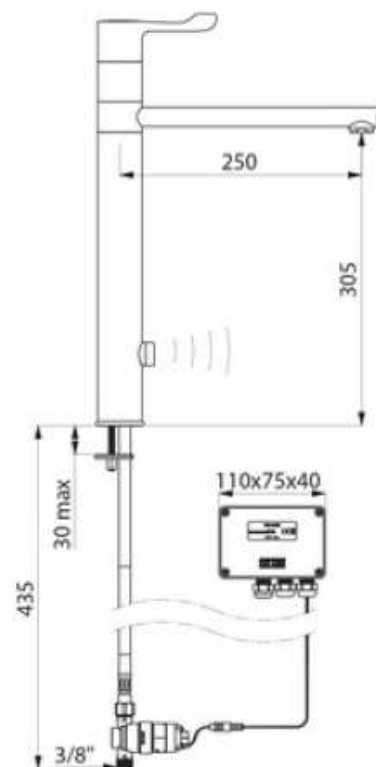
Corpo e bocca con interni lisci (meno nicchie in cui i batteri possono svilupparsi).



Portata pre-impostata a 3 lpm con limitatore di flusso



Nessun contatto manuale, massima igiene



Misure, quote e specifiche non sono vincolanti e l'azienda si riserva di modificarle in qualunque momento anche senza preavviso. Non rilevare quote dai disegni